

HPE J9150A 數據表



HPE X132 10G SFP+ LC SR 850NM 300M 10GB

J9150A

HP X132 10G SFP+ LC SR 收發器 J9150A 是一款採用 SFP+ 外形的 10 Gb 收發器，支持 10 Gb SR 標準，提供 10-多模光纖上的千兆位連接可達 300 m。

規格

- 端口：1 個 LC 10-GbE 端口（IEEE 802.3ae 類型 10Gbase-SR）；雙工：僅全
- 連通性
 - 連接器類型：LC
 - 波長：850 納米
- 物理特性
 - 尺寸：2.19(d) x 0.54(w) x 0.47(h) 英寸（5.57 x 1.38 x 1.19 厘米）
 - 重量：0.04 磅（0.02 千克）
 - 收發器外形：SFP+
- 環境
 - 工作溫度：32°F 至 158°F（0°C 至 70°C）
 - 工作相對濕度：0% 至 85%，非冷凝
 - 非工作/存儲溫度：-40°F 至 185°F（-40°C 至 85°C）
 - 海拔高度：高達 10,000 英尺（3 公里）
- 電氣特性

- 典型功耗：0.6 W
- 最大功耗：0.8 W
- 佈線
 - 電纜類型：62.5/125 μ m 或 50/125 μ m (芯線/包層) 直徑，漸變折射率，低金屬含量，多模光纖，符合 ITU-T G.651 和 ISO/IEC 793-2 類型 A1b 或 A1a，分別;
 - 最大距離：
 - 2-26m 使用 62.5 μ m 多模電纜 @ 160 MHz*km
 - 2-33m 使用 62.5 μ m 多模電纜 @ 200 MHz*km
 - 2-66m 使用 50 μ m 多模電纜 @ 400 MHz*km
 - 2-82m 使用 50 μ m 多模電纜 @ 500 MHz*km
 - 2-300m 使用 50 μ m 多模電纜 @ 2000 MHz*km
 - 電纜長度：2-300m
 - 光纖類型：多模

筆記

對於光纖跳線，使用超物理接觸 (UPC) 表面端接/拋光。不推薦有角度的物理接觸 (APC)。

[立即購買](#)